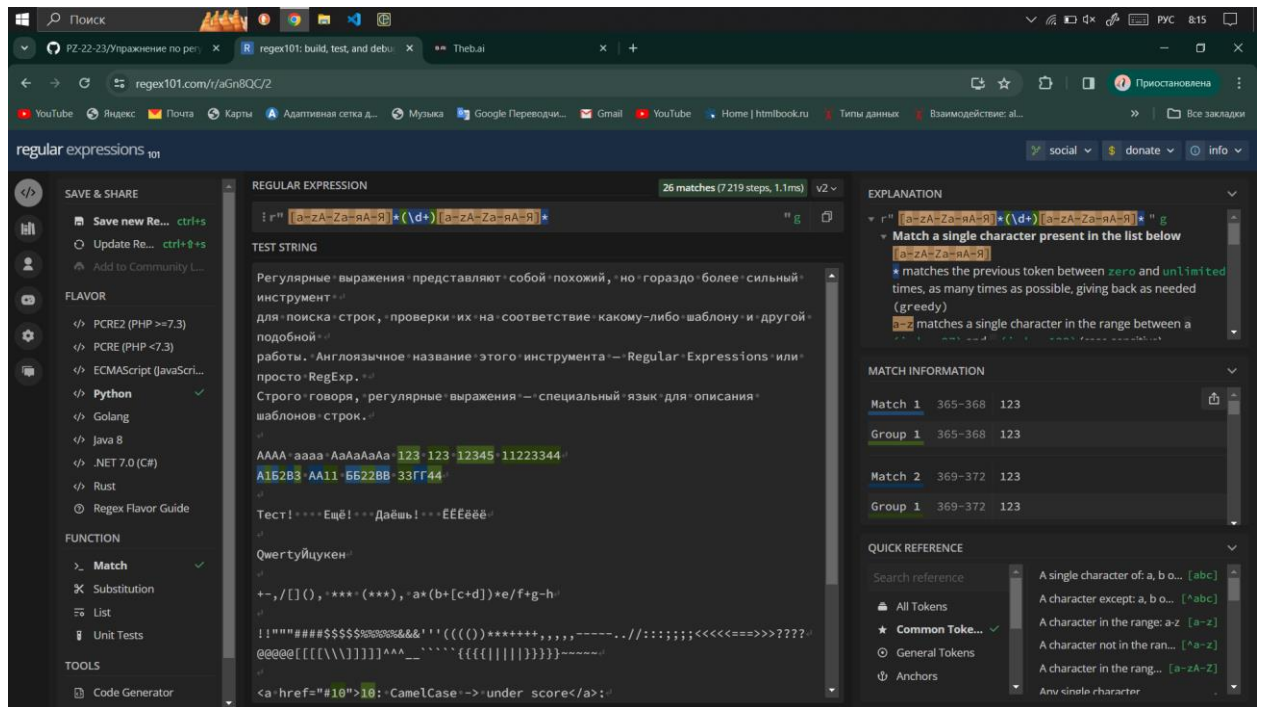


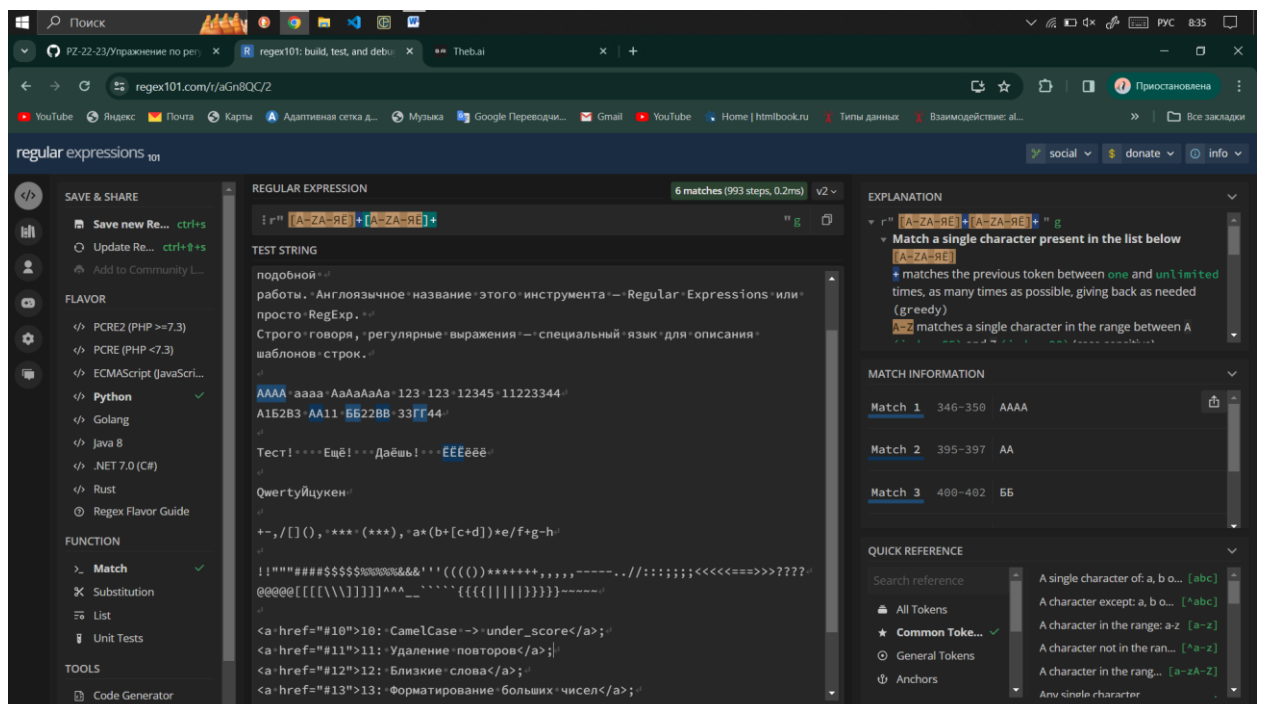
- Найдите все натуральные числа (возможно, окружённые буквами);

Выражение `[a-zA-Za-яА-Я]*(\d+)[a-zA-Za-яА-Я]*`



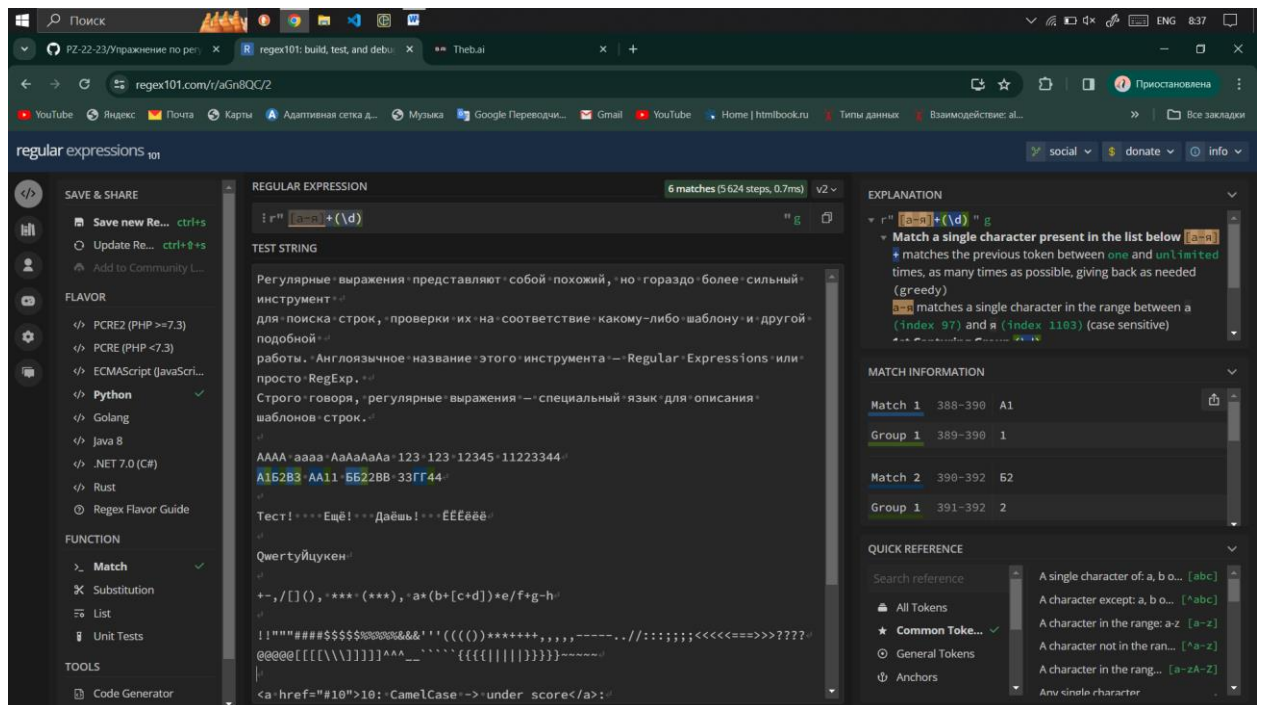
- Найдите все «слова», написанные капсом (то есть строго заглавными), возможно внутри настоящих слов (aaaБББvvv);

Выражение `"[A-ZА-ЯЁ]+[A-ZА-ЯЁ]+"`



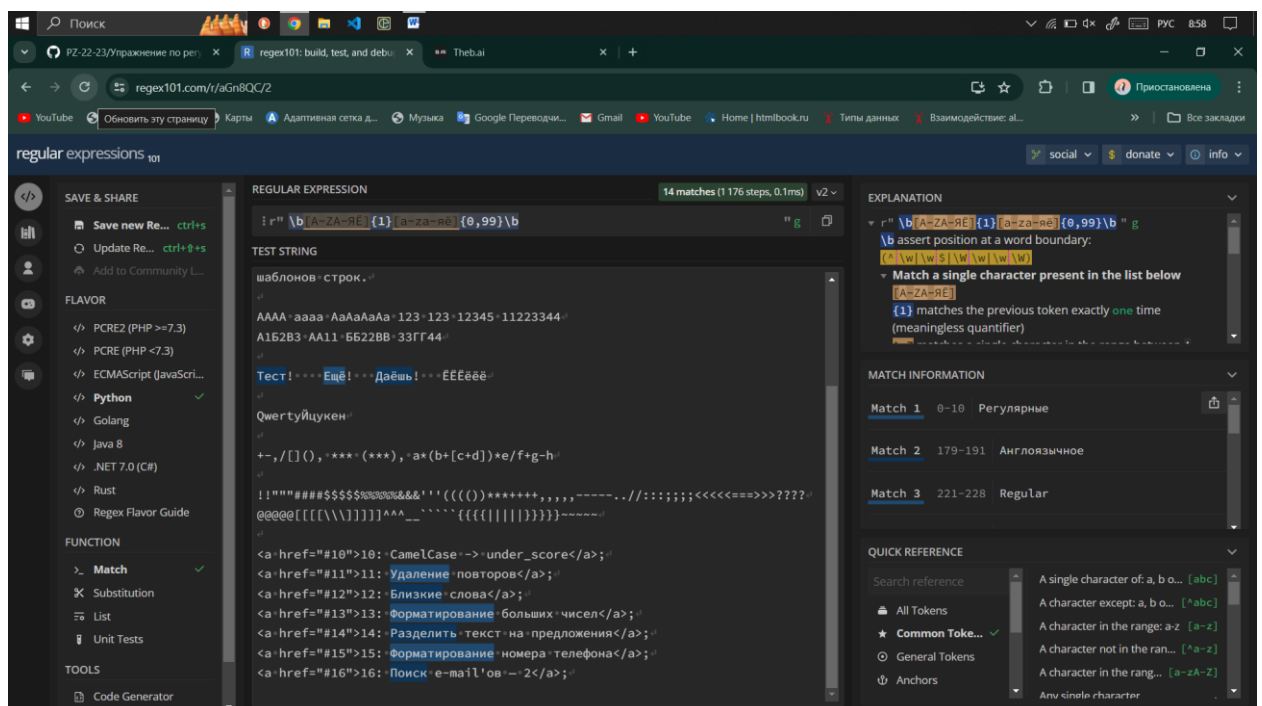
- Найдите слова, в которых есть русская буква, а за ней цифра;

Выражение `[a-я]+(\d)`



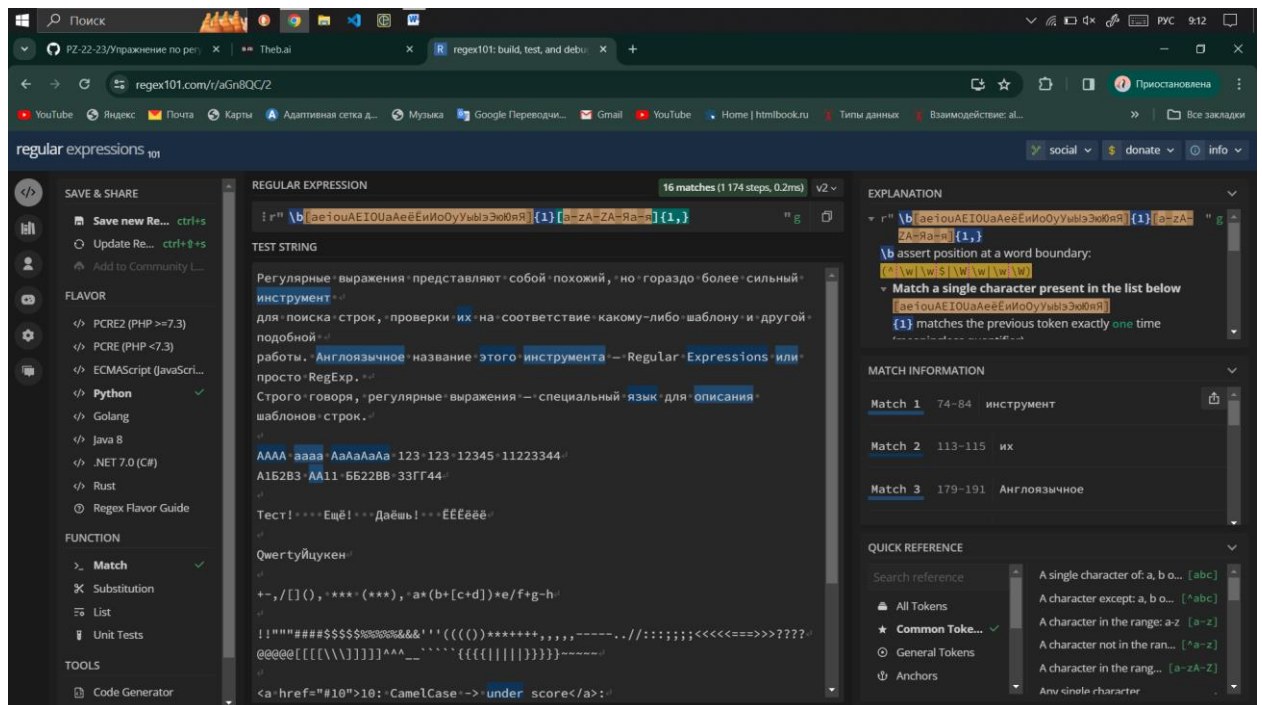
- Найдите все слова, начинающиеся с русской или латинской большой буквы (\b — граница слова);

Выражение



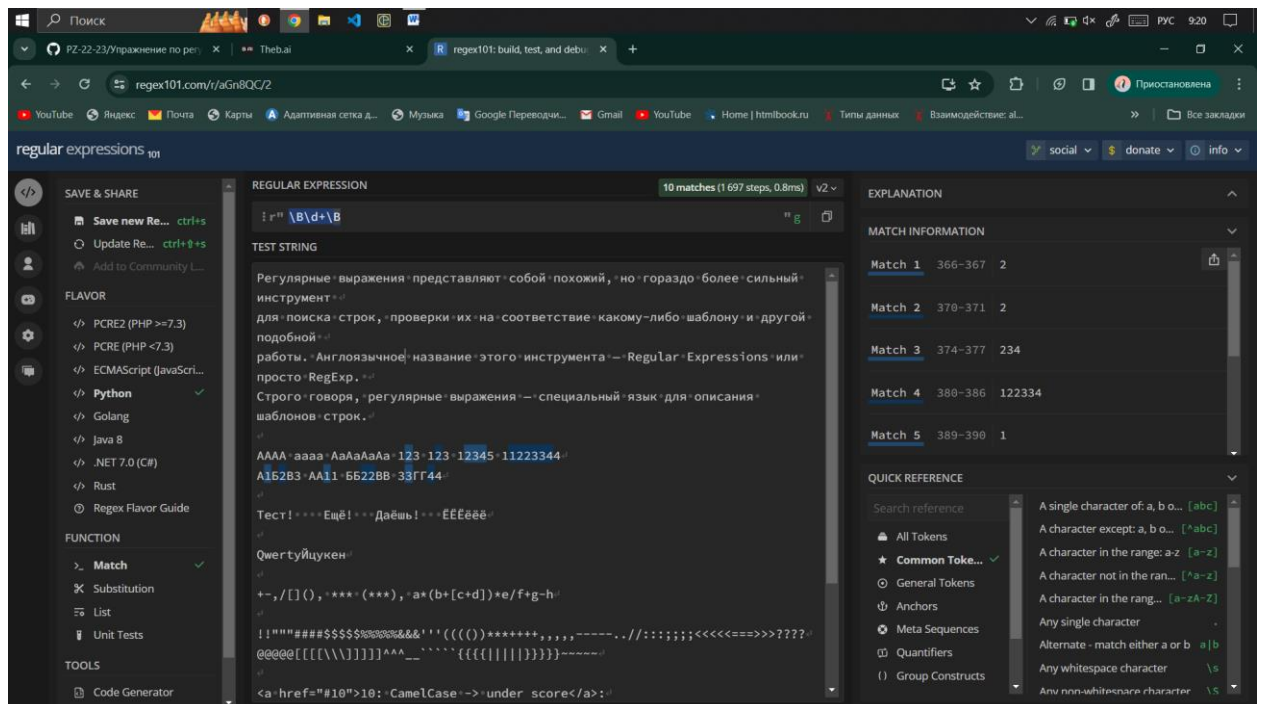
- Найдите слова, которые начинаются на гласную (\b — граница слова);

Выражение `"\b[aeiouAEIOUaAeëЁиИоОуУыЫэЭюЮяя]{1}[a-zA-ZA-Яa-я]{1,}"g`



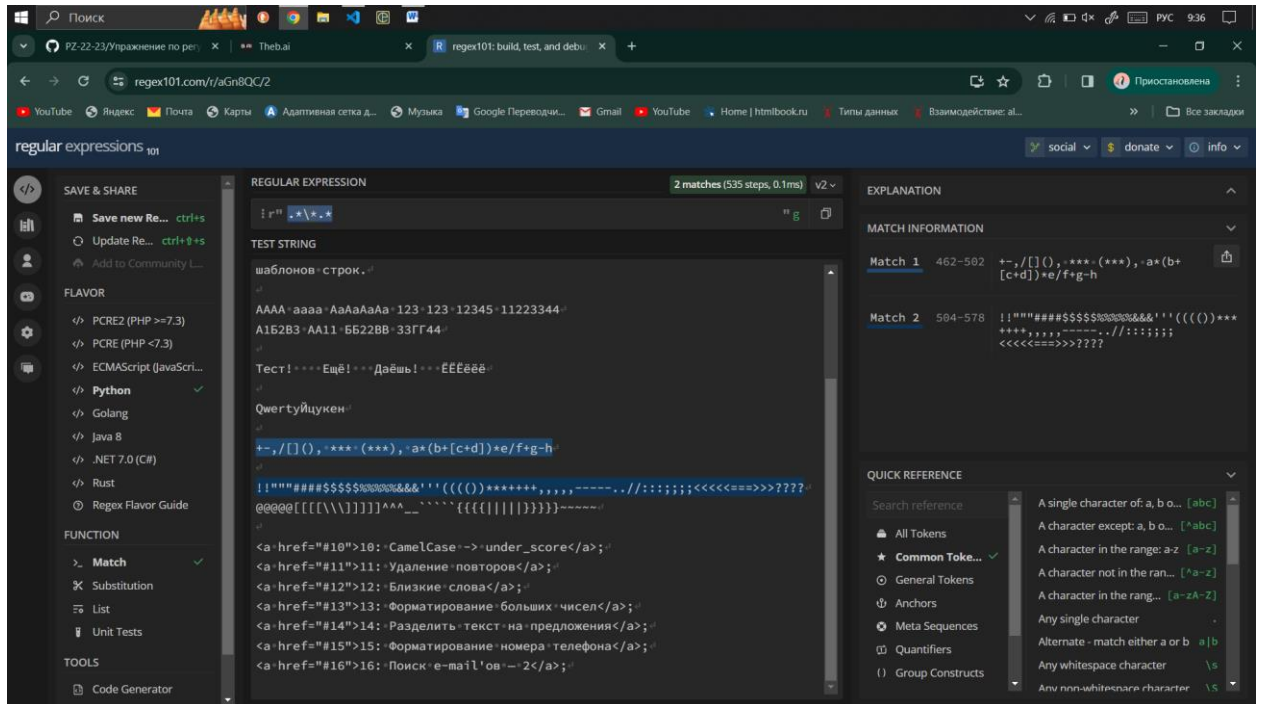
- Найдите все натуральные числа, не находящиеся на границе слова;

Выражение `\B\d+\B`



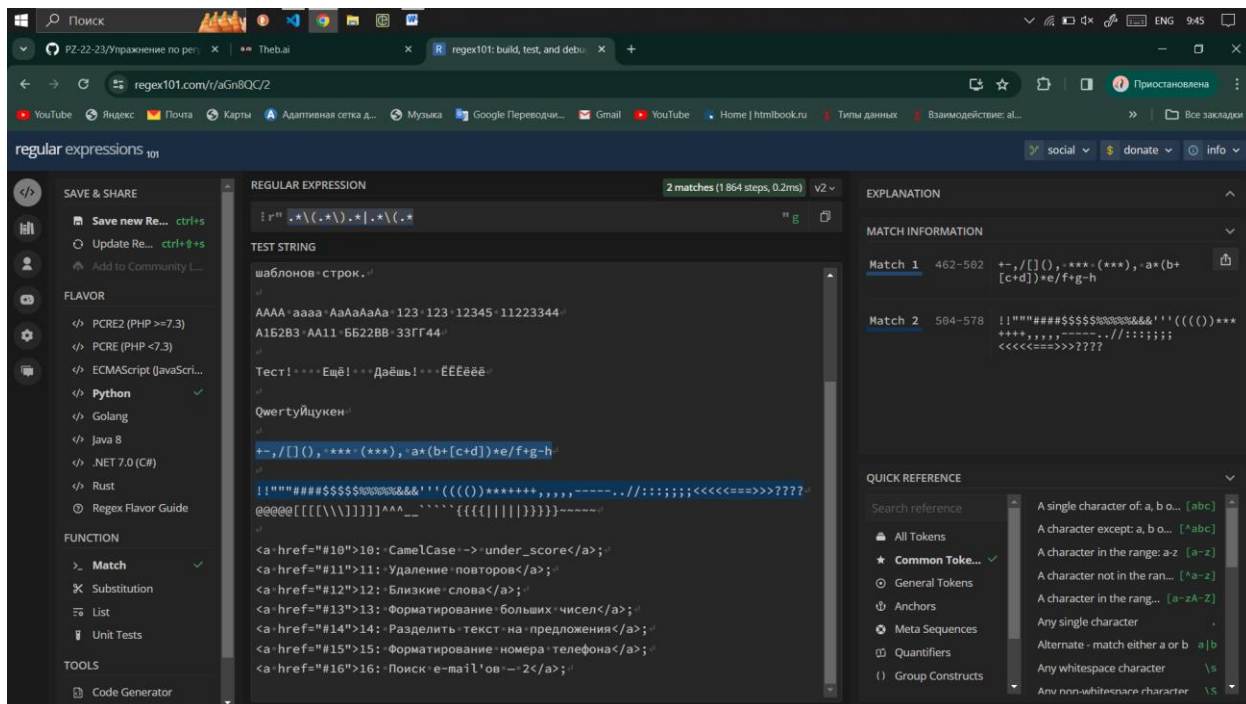
- Найдите строки, в которых есть символ \* (. — это точно не конец строки!);

Выражение `.*\.*`



- Найдите строки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки;

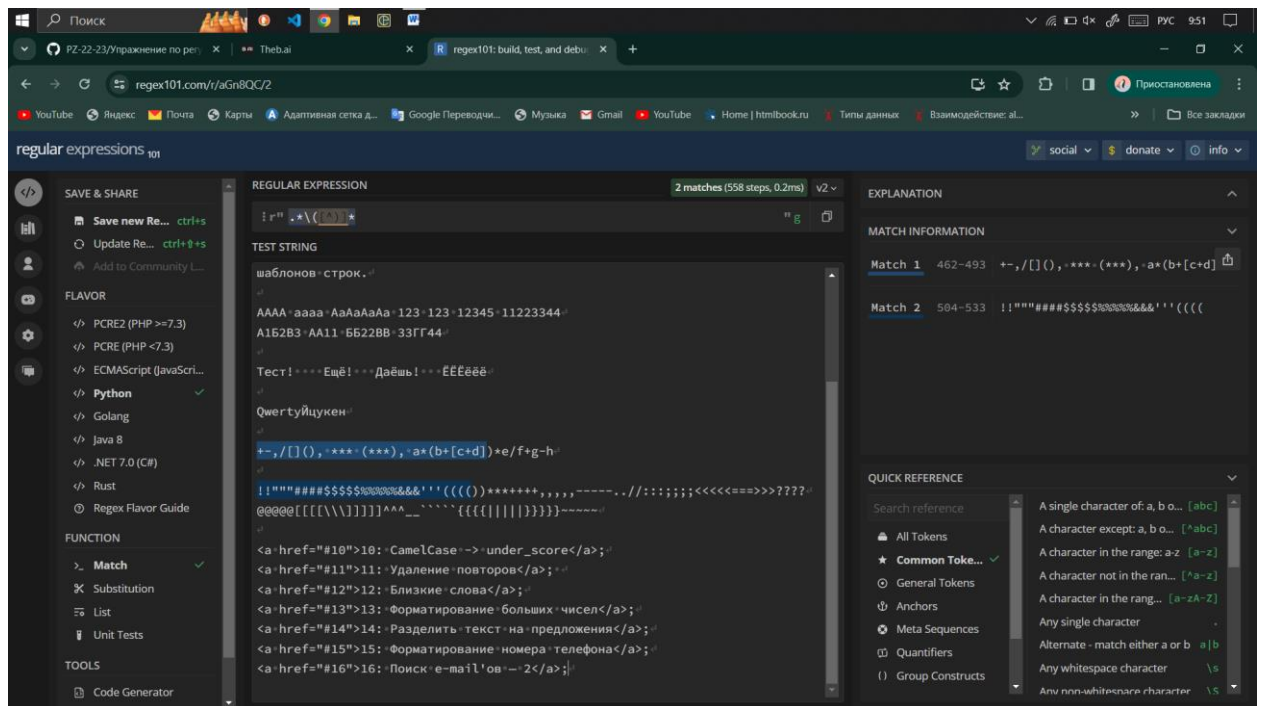
Выражение: `.*\(.*)\.*\(.*`





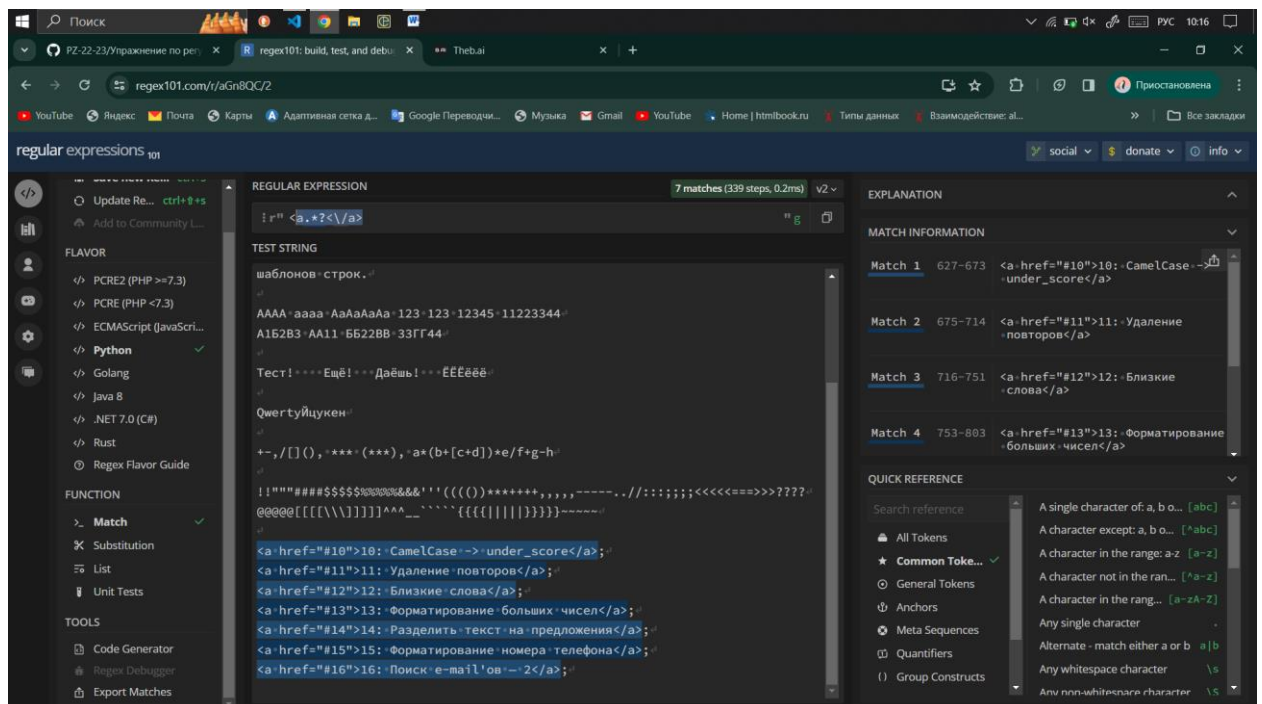
- Найдите строки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки;

Выражение `.*\([^)]*`



- Выделите одним махом весь кусок оглавления (в конце примера, вместе с тегами);

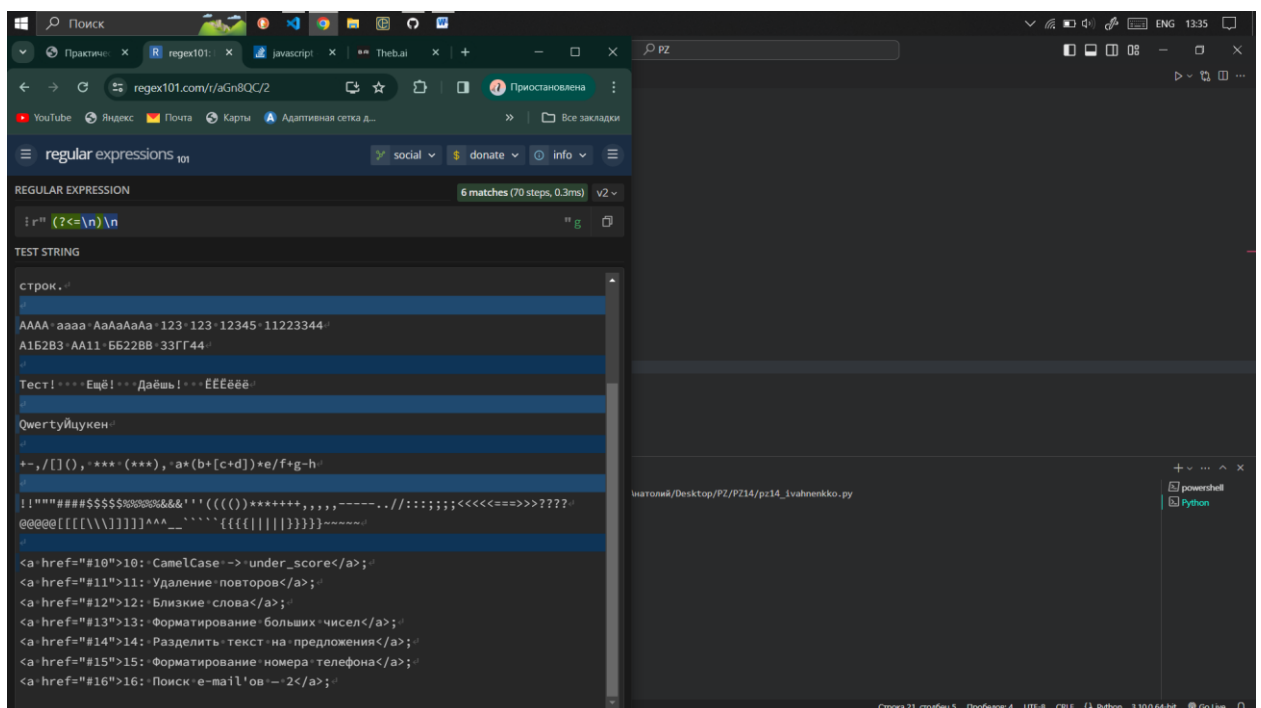
Выражение `a.*?<\a>`



- Выражение  $(?<=>).^*?(?=<)$



Выражение  $(?<=\backslash n)\backslash n$



- Найти все теги, не включая их содержимое.

Выражение `<a[^>]+>|</a>`

The screenshot shows the regex101.com website interface. The regular expression `<a[^>]+>|</a>` is entered in the "REGULAR EXPRESSION" field. The "TEST STRING" field contains a mix of text and HTML tags. The "MATCHES" section on the right lists 14 matches, including `<a href='#10'>`, `</a>`, `<a href='#11'>`, `</a>`, and `<a href='#12'>`. The "EXPLANATION" section on the right provides details about the matches, including the "MATCH INFORMATION" and "QUICK REFERENCE" sections.